

SEQUENCE LISTING

<110> Dow AgroSciences Canada Inc.

<120> Methods and Genetic Compositions to Limit Gene Flow and
Undesired Outcrossing in Crop Plants

<130> 73776-138

<140> PCT/CA99/01208

<141> 1999-12-22

<150> US 60/113545

<151> 1998-12-22

<160> 12

<170> PatentIn Ver. 2.0

<210> 1

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

atagcatgct ctagatgtta gaaaagattc gtttttgtg

39

<210> 2

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

ataccatggc gatcaatttt ttgggcgc

28

<210> 3

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

29

<210> 4
 <211> 37
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 4
 ataggatccg catgcccgagt ctaggtcgag ggaggcc

37

<210> 5
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 5
 ataatcgata tagaaacggt tgttgtggtt

30

<210> 6
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 6
 ataagatctc ggggaagcga cc

22

<210> 7
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 7
 aatgatatct gaactttatg ataagg

26

<210> 8
 <211> 37
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer

<400> 8
 atagagctca tcgatactaa tttctagtgc ggtagtt

37

<210> 9
 <211> 27

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 9

ggtggttcga acatgcatgg agatttg

27

<210> 10

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10

ccgtatctcg agacacatct tctaaagtaa ttt

33

<210> 11

<211> 83

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 11

ttcgaagact ctatcagtga tagagtgtat ataagactct atcagtgata gagtgaactc 60
tatcagtgat acagtatatc gat 83

<210> 12

<211> 81

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<220>

<223> primer

<400> 12

cgatatactg tatcactgat agagttcact ctatcactga tagagtctta tatacactct 60
atcactgata gagtcttcgt t 81